RECORDER WITH VIDEO CAMERA

Publication number: JP8116476 (A)

Also published as:
Publication date: 1996-05-07

Publication date: 1996-05-07 ☐ JP3399698 (B2)
Inventor(s): MARUYAMA YUKINOBU: URUSHIBARA ATSUHIKO: NEMOTO

RYUICHI: SATO ATSUTOSHI: EZURE MICHIAKI +

Applicant(s): HITACHI LTD +

Classification:

- international: H04N5/765; H04N5/225; H04N5/765; H04N5/225; (IPC1-

7): H04N5/225: H04N5/765

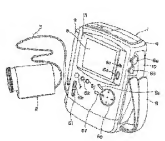
- European:

Application number: JP19950117292 19950516

Priority number(s): JP19950117292 19950516; JP19940198508 19940823

Abstract of JP 8116476 (A)

PURPOSE: To improve the convenience of use by designing the recorder that a recording section (VTR section) having a liquid crystal display device and a camera section are separated and allowing image pickup while using the liquid crystal display device as an electronic view finder even when the camera section is separated from the VTR section. CONSTITUTION: A VTR section 1 and a camera section 2 are connected by a connection cord 3 and when they are integrated, the cord 3 is wound in the VTR section 1. An engagement section by which the camera section 2 is mounted removably is provided to an upper part of a left side face of a case 4 of the VTR section 1 and an engagement section of the camera section 2 is fitted thereto and the sections 1, 2 are integrated.; Moreover, When the VTR section 1 and the camera section 2 are separated, the camera section 2 is fitted to an universal head of a support rod and the VTR section 1 controls remotely the camera section 2 while viewing an object image (electronic view finder) by the liquid crystal display device 5.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-116476

(43)公開日 平成8年(1996)5月7日

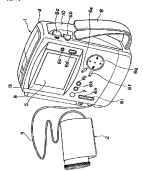
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N 5/225	F	FΙ	技術表示箇所		
5/765		H 0 4 N	5/ 782	К	
		客查請求	未請求 請求項の数25	OL (全32頁)	
(21)出願番号	特顧平7-117292	(71)出職人	000005108 株式会社日立製作所		
(22)出顧日	平成7年(1995)5月16日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平6-198508 平6 (1994) 8 月23日	(72)発明者	丸山 幸伸 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内		
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	漆原 篤彦 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内		
		(72)発明者	根本 隆一 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内		
		(74)代理人	弁理士 武 顕次郎		
				最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ付き記録装置

(57)【要約】

【構成】 液晶ディスプレイをもつVTR部とカメラ部 とを分離可能とし、カメラ部をVTR部から離した状態 でも、VTR部の液晶ディスプレイを電子ビューファイ ンダーとして用いた撮影操作が可能なように構成する。 【効果】 撮影の汎用性が飛躍的に高まり、使い勝手が 大いに高まる。

(図1)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶ディスプレイをもつ記録部とビデオ カメラ部とを分離可能とし、前記記録部と前記ビデオカ メラ部とを代した状態。あるい社前記記録部と前記 ビデオカメラ部とを分解した状態の何れにおいても、前 記液晶ディスプレイを電子ビューファイングーとして用 いた提影が可能であることを特徴としたビデオカメラ付 き記録基質

【請求項2】 請求項1記載において、

前記記録部の筐体を継長の略箱形に形成し、この筐体の 手前面の上側に前記読品ディスアレイを配設し、前記記 縁部と前記ビデオカメラ部とを一体化した状態でも、前 記記録部の筐体の左右の側面の下側を両手で拥持可能と したことを特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項3】 請求項2記載において、

前記記録部の管体の手前から見て左側の側面の上方に、 前記ビデオカメラ部を一体化して結合可能とし、また、 前記記を締の筺体の手前から見て右側の側面の下方に、 グリップベルトを装着可能としたことを特徴としたビデ オカメラ付き記録装置。

【請求項4】 請求項1記載において、

前記記録部と前記ビデオカメラ部とを一体化した状態で は、前記ビデオカメラ部は、前記記録部に対して所定角 集場であることを特徴としたビデオカメラ付き記 録場質

【請求項5】 請求項1記載において、

少なくとも前記ビデオカメラ部は、防水構造をとること を特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項6】 請求項1記載において、

前記記録部および前記ビデオカメラ部は、共に防水構造 をとることを特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項7】 請求項1記載において、

前記記録部には、TVチューナが内蔵されていることを 特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項8】 ビデオカメラ部で振像した信号を、記録 部に設けた液晶ディスプレイによる電子ビューファイン が一機能で目視しながらの撮影が可能なビデオカメラ付 き記録装置において、

前記記録部の筐体を縦長の略箱形に形成し、この筐体の 手前面の上側に前記液晶子、スプレイを配接し、また、 前記記録部の定体の左右の側面かり側を両手で制持可能 として、勝髪者が両手で前記記録部の筐体の左右の側面 の下側を翻特した際に、両手の手指が届く範囲に載べて の動作制御用の操作手段が配設されていることを特徴と したビデオカメラ付き記録装置。

【請求項9】 請求項8記載において、

液晶ボ・スプレイをもつ記録部とビデオカメラ部とを分離可能とし、前記記録部と前記ビデオカメラ部とを一体 化した状態、あるいは前記記録部と前記ビデオカメラ部 とを分離した状態の何れにおいても、前記液晶ディスプ レイを電子ビューファインダーとして用いた撮影が可能 であることを特徴としたビデオカメラ付き記録表記 【請求項10】 請求項立または8記載において、 前記記録部の筐体の左右の側面は、手前側から見たと き、中央が割らんだゆるやかな湾曲形状に形成されてい ることを特徴としたビデオカメラ付き記録基準の

【請求項11】 請求項2または8記載において、 前記記録部の筐体の背面限の下部側は、テーバー状もし くはゆるやかに清加して切り落された形状となっている ことを特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項12】 請求項2または8記載において、 前記記録部の筐体の背面限には、任意の位置で手指がひ っかかる潜り止め用の突条が多数本形成されていること を特徴としたビデオカメラ付き記録報記

【請求項13】 請求項2または8記載において、 前記記録器の確保を下側から見たとき、少なくとも両手 で掛持する部位は、両側面に向かって漸次厚みが薄くな る形状に形成されていることを特徴としたビデオカメラ 付き記録を置

【請求項14】 請求項1乃至13何れか1つに記載において

前記液晶ディスプレイの表面は、前記記録部の筐体にお ける前距液晶ディスプレイの4辺のディスプレイ支持枠 部と、略同一高さに位置付けられたことを特徴としたビ デオカスラ付き記録装置。

【請求項15】 請求項14記載において、

前記ディスプレイ支持枠部の少なくとも1辺が、前記記 録部の筐体の場面に至るまで該筐体の主体面の表面と略 同一高さとなるようにされていることを特徴としたビデ オカメラ付き記録装置。

【請求項16】 請求項1または8記載において、 前記記録部の筐体の背面部には、該筐体を自立させて保 持可能とする引き出し自在なスタンド手段が設けられた

ことを特徴としたビデオカメラ付き記録装置。 【請求項17】 請求項2またはお記載において、 前記記録部の筐体の曹面部には、手指が係止可能な縦長 の突出部分が設けられたことを特徴としたビデオカメラ

付き記録装置。 【請求項18】 請求項1または2または3または9記 載において、

前記記録部の筐体の側面には、前記ビデオカメラ部を著 殿可能とする装着台座手段が設けられ、該装着台座手段 は回転可能に構成されていることを特徴としたビデオカ メラ付き記録装置

【請求項19】 請求項18記載において、

前記装着台座手段は、折り畳み自在に構成されていることを特徴としたビデオカメラ付き記録装置。 【諸求項20】 請求項1記載において.

前記ビデオカメラ部の筐体には、該ビデオカメラ部を片 手でホールドした際に親指以外の所定の指が係止可能な 突出部分が設けられたことを特徴としたビデオカメラ付 さ記録装置.

【請求項21】 請求項1記載において、

前記ビデオカメラ部の筐体は、幅が45mm~60m m、高さが55mm~70mmの範囲に設定されたこと を特徴としたビデオカメラ付き記録装置。

【請求項22】 請求項1記載において、

前記ビデオカメラ部の筐体の底面には、該ビデオカメラ 部を支持するための三脚などの支持手段の取り付け部が 設けられたことを特徴としたビデオカメラ付き記録装 谱.

【請求項23】 請求項1記載において、

前記記録部と前記ビデオカメラ部との間の信号の授受 は、光送受信手段によって行われることを特徴としたビ デオカメラ付き記録装置。

【請求項24】 請求項1記載において、

前記記録部にはTVチューナが内蔵され、このTVチュ ーナで受信した番組の映像信号および音声信号と、前記 ビデオカメラ部によって得られた映像信号およびマイク によって得られた音声信号とから、所望の組合せの映像 信号と音声信号を選択して記録可能としたことを特徴と したビデオカメラ付き記録装置。

【請求項25】 請求項1記載において、

前記記録部には外部ビデオカメラ等の外部機器が接続可 能とされ、前記外部ビデオカメラを増設して接続した状 態においては、前記ビデオカメラ部によって得られた映 像または前記外部ビデオカメラによって得られた映像 を、切り換えて記録および/またはモニタリングできる ようにしたことを特徴としたビデオカメラ付き記録装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラ付きVT R等のビデオカメラ付き記録装置に係り、特に、撮影時 には電子ビューファインダーとして機能し、再生時など にはモニタとして機能する液晶ディスプレイを記録部に 備えた、ビデオカメラ付きの記録装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】カメラ一体型VTRにおいて、従来の小 さな電子ビューファインダーに代えて、比較的大きな液 品ディスプレイをもつモニタ付きカメラ一体型VTR が、近時普及しつつあり、例えば、特開平6-9821 0号公報に、この種の大型液晶ディスプレイをもつカメ ラー体型VTRに関する提案がなされている。

【0003】上記の比較的大きな液晶ディスプレイは、 撮影時には電子ビューファインダーとして用いることが でき、再生時にはモニタとして用いることができるの で、家庭用ユースとして重宝されている。

【0004】ところで、従来の大型液晶ディスプレイ付

きカメラ一体型VTRは、液晶ディスプレイ付きのVT R部とビデオカメラ部(以下、カメラ部と称す)とが一 体化されており、横長のVTR部の横に回転可能なカメ ラ部が並設される形態が主流であった。

【0005】また、縦長の筐体をもつ大型液晶ディスプ レイ付きカメラ一体型VTRも市販されているが、これ らは縦長の筐体の下半分に液晶ディスプレイを配設する 形態をとっていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、従来 の大型液晶ディスプレイ付きカメラー体型VTRは、文 字通りVTR部とカメラ部とが一体化されていたため、 撮影時には重量の嵩むVTRデッキメカニズムを内蔵し たVTR部を、カメラ部と共に支持しなければならなか った。このため、ハイアングル撮影などが不便であると いう指摘があった。また、カメラ部が液晶ディスプレイ 付きVTR部と分離できないため、撮影者は必ず被写体 と相対して撮影しなければならず、時として撮影チャン スを逃したりする事態を招来した(例えば、前方に人垣 がありその向こうの被写体を撮影したい場合や、威かす と逃げる小動物を撮影したい場合等々)。

【0007】また、大型液晶ディスプレイ付きカメラー 体型を両手でホールドして、液晶ディスプレイ上の再生 画面を鑑賞する場合における、持ちやすさや、鑑賞時の 日線角度に対する配慮がさほどなされておらず 立った 姿勢での再生鑑賞等が疲れやすいという指摘もあった。 【0008】さらに、大型液晶ディスプレイ付きカメラ 一体型を両手でホールドして撮影や再生を行なう際に、 操作ボタンや操作ダイヤル等の操作部の総べてに、手指 が届かない構成となっていたため、手を持ち換えて所望 する操作ボタン等を操作する必要があり、操作時の使い 勝手が悪いという指摘もあった。

【0009】本発明は上記の占に鑑みなされたもので、 その目的とするところは、液晶ディスプレイをもつVT R部等の記録部とカメラ部とを分離可能とし、カメラ部 を記録部から離した状態で、記録部の液晶ディスプレイ を電子ビューファインダーとして用いた遠隔操作撮影を 可能とする、撮影の汎用性に優れたビデオカメラ付きの 記録装置を提供することにある。

【0010】また、本発明の目的とするところは、操作 ボタンや操作ダイヤル等の操作部に対する操作件に優れ たビデオカメラ付きの記録装置を提供することにある。 【0011】また、本発明の目的とするところは、持ち やすく確実に保持可能であると共に、モニタ総営時の日 線角度に人間工学的な配慮を施したビデオカメラ付きの 手縁装置を提供することにある。

【0012】総じて、本発明の目的とするところは、使 い勝手に優れた家庭ユースのビデオカメラ付きの記録装 置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ため、本発明によるビデオカメラ付きの記録装置(以 下、これを代表してビデオカメラ付きのVTRと株す) は、流晶ディスアレイをもつVTR部等の記録器(以 下、これを代表してVTR部と称す)とカメラ部とを分 顔可能とし、VTR部とカメラ部とを一体化した状態、 あるいはVTR部とカメラ部とを分能した状態の何れに おいても、流晶ディスアレイを電デビューファインダー として用いた視影が可能であるように構成され、VTR 部とカメラ部とは例えばコードによって電気的に接続される。

【0014】また、VTR部の筐体を縦長の略箱形に形成し、この筐体の手前面の上側に液晶ディスプレイを配設し、VTR部とカメラ部とを一体化した状態でも、上記の筐体の左右の側面の下側を両手で翻持可能であるように構成される。

【0015】また、拠彩者が両手でVTR部の筐体の左右の側面の下側を捌待した際に、両手の手指が届く範囲 動作制御用の総べての操作手段を配設するように構 成される。

【0016】さらにまた、VTR部の筐体の左右の側面 は、手前側から見たとき、中央が節らんだゆるやかな湾 曲形状に形成され、筐体の背面側の下端側は、テーバー 状もしくはゆるやかに消曲して切り落きれた形状とさ れ、筐体の背面側には、任意の位置で手指がしかから 滑り止め用の突条が多数本形成され、筐体を下側から見 たとき、少なくとも両手で掛待する部位は、両側面に向 かって新元原本が博くなる影状に形成される。

[0017]

【作用】VTR部とカメラ部とを分離し、例えばカメラ 都を支持棒先端の雲台に取り付けて、液晶ディスプレイ をもつVTR部においてカメラ部を遠隔操作することに よって、人垣越しにパレードなどの摄影を容易に行なう ことができる。あるいは、VTR部とカメラ部とを分離 し、例えばカメラ部を小動物の出没先に設置して、振影 者は物陰で電子ビューファインダー(液晶ディスプレ

イ)を限さながら撮影を行なうことができる。また、少なくともカメラ部を防水構造としておくことにより、カメラ部のみを水中に入れ、撮影者は例えばボート上などで電子ビューファインダーを覗きながら撮影を行なうことができ、撮影者は流れることなく水中撮影を行なうことができる。

【0018】また、VTR部の管体を維長の略箱形に形成し、この意体の手前面の上側に流晶ディスアレイを促設し、VTR部とカメラ部とを一体化した水原でも、上記の管体の左右の側面の下側を両手で組持り能としているので、無疾性体の従来のカメラー体型VTR部の管体の上側のようと、隔手でしっくりと保持しやすく、保持した際のバランスも良いものとなる。さらに、VTR部の管体の上側に液晶ディスアルイが電波してあるので、モンタ鑑賞時

の目線角度を、人間工学的に見て良好なものになし得

【0019】また、撮影者が両手でVTR部の筐体の左右の側面の下側を翻转した際に、両手の手指が届く範囲 に、動作制御用の総べての操作手段が配設してあるの 、撮影時などに手のホールド位置を変えることなく、 総べての操作が行なえ、操作性に優なたものとなる。

【0020】さんはまた、VTR部の筐体の左右の側面 の下標を再手で開持することに加えて、VTR部の筐体 の左右の側面を、手前側から見たとき、中央が鳴らんだ ゆるそかな湾曲形材に形成すること、あるいは、筐体の 有面側の下部側。 テッパー味もしくはゆるそかに湾曲 して切り落された形状とすること、あるいは、筐体の背 面側に、任意の个値で上ががっかかる滑り止か用の突 奏を多数本形成すること、あるは、筐体を胃間の たとき、少なくとも両手で服持する部位を、両側面に向 かって新次が導みが得くる。世界に形成することによっ て、一般とホールド性に優れてものとなる。

[0021]

【実施例】以下、本発明を図示した実施例によって説明 する

【0022】(第1実施例) 図1は、本発明の第1実施 例に係るビデオカメラ付きVTRにおいて、VTR部と ルメラ部(ビデオカメラ部)とを分能した状態を示す針 復国である。また、図2、図3、図4は、未実施例のビ デオカメラ付きVTRにおいてVTR部とカメラ部とを 一体化した状態の、それぞれ正面図、平面図、左側面図 である。

【0023】図1~図4において、1はVTR部、2は カメラ部であり、VTR部1とカメラ部2とは、図1に 示すように、両者1、2を分離して使用することも、図 2~図4に示すように、両者1、2を一体化して使用することも可能であるようになっている。本実施例においては、図1にデオように、VTR部1とカメラ部2ととを一体化した際には、接続コード3は、VTR部1内のコードリールによった器切り、収納可能をように構成されている。なお、接続コード3は、VTR部1内のコードリールによった器切り、収納可能をように構成されている。なお、接続コード3はVTF部1の下部に巻付けるようにしてもよい。また、木実施便はおいては、カメラ部2は、VTF部1の下部に巻付けるようにしてもよい。また、木実施便においては、カメラ部2は、VTR部1に、これで、本実施便はおご受けるようになっており、接続コード3によって流浪性給と、信号の投受とが行なかれるようになっている。

【0024】なお、カメラ都ごに独立した電源を内墩することも勿論可能である。また、長さの異なる接続コード3をいくつか用電し、VTF部1とカメラ部2とを一体化した際には、最も無い接続コード3によって電気的に接続し、VTF部1とカメラ部2とを分能した際には、用途に応じて長さの異なる接続コード3を使い分けるようにしてもよい。あるいはまた、VTF部1とカメ

ラ部2とを一体化した際には、両者1,2を機械的に結合すると同時に、コネクタで両者1,2を直接電気的に接続するようにしてもよい。

【0025】本実権例においては、VTR部1とカメラ 部2は共に防水構造をとっており、両者1,2の筐体は 密閉構造となっている。カメラ部2内には、図示してい ないが、ズームレンズを含む撮影レンズ、絞り、CCD (撮像素子)、これらの駆動制御回路系、映像信号用の 利得制御回路、映像信号姚珥回路、映像信号補間回路、 電気的手振れ補正回路,カメラ部2の統括制御を可るマ イコン、マイク、音声信号処理回路等々が内蔵されてお り、これらはいずれも公知の手段で実現される。また、 VTR部1内には、図示していないが、TVチューナ、 チューナ受信信号処理回路、記録系映像信号処理回路、 再生系映像信号処理回路, 記録系音声信号処理回路, 再 生系音声信号処理回路、スピーカ、VTRメカニズム、 メカニズム駆動制御回路系、OSD (オンスクリーンデ ィスプレイ) 用画像信号生成回路、液晶駆動回路、VT R部1及びカメラ部2の統括制御を司るマイコン等々が 内蔵されており、これらはいずれも公知の手段で実現さ れる。なお、図1~図4において、9は、VTR部1に 設けられた伸縮自在な受信アンテナである。なおまた。 マイクはVTR部1側に設けても、VTR部1とカメラ 部2の両者に設けてもよい。

【0026】図1、図2に示すように、VTR部1の能 体4は維長の略精彩に形成され、筐体4の正面(手前 面)の略上2世外に流品ディスアレイ5の表示面が配設 されている。筐体4の手前面の略下選甲分、及び手前面 上銀右弯り、及び右側面の上側手前寄りには、操作ボタ ンや操作タイヤル等が集中して置設されている。これら の動作制即用(提彩、再生、TV受信等のシステムの動 作制即用)の程序部は、統立でよるように筐体4の左右の 側面の下限を両手で指持した際に、手のホールド位置を 変えることなしに、総ペてが手指の扇く範囲内に配置さ れている。

【0027】上記の操作部について具体的にいうと、6 は法ード切り替えダイヤルで、TV、ビデオ(再 生)、電源切、提彩の切り替えを行なう。6 bはズーム 切り替えダイヤルで、ズームレンズによるズーム倍率の 調整を行なう。6 cはインスタントズーム・オン/オフ ボタンで、1 5 倍の電子ズーム(電気的手紙が補正回 路等による景館領域からの切り出し銅板の選択と、映像 信号補間回路による信号補間とによるズーム制御の 発行なう。6 dはスタートストップボタンで、各モ ードのスタートまたはストップを行なう。6 cはメニュ ーボタンで、OS D機能による援作選択用の対話画画の 総晶ディスプレイ5上への呼び出しを行なう。6 f は流 品調整ボタンで、OS D機能による液晶測整用の対話画 画の液晶ディスプレイ5上への呼び出しを行なう。6 g は多機能ボタンで、で、デタの呼び出しを行なう。6 g は多機能ボタンで、で、デタの呼び出しを行なう。6 g 9. 遊送りの選択と、上記のOSD対話画面上の項目の 選択等とを行なう。6.6.6.iはフォーカスボタン及び 育量ボタンで、それぞれフォーカスと背量の調整を行う。6.jは逆光補正ボタンで、逆光補正の選択を行な う。6.iは逆光補正ボタンで、フェードイン/アウトの 選択を行なう。なお、7はリモートセンサ部で、図示せ ぬりモコンからの米信号を参考する。

【0028】ここで、上記した操作部の数や種類は任意 であって、OSD機能による操作/調整選択用の対話画 面数を増やすことによって、ボタンなどの数は大幅に減 少可能であることは、当業者には自明である。

[0029] VTF部1の郵記管体4の左側面の上側に は、カメラ部2が管脱臼在に取り付けられる結合部が設 けられており、ここにカメラ部2の結合部を嵌か合わせ ることによって、両者1,2が一体化されるようになっ ている。図5は、この結合部の精造を示す要部部面IIIで ある。筐体40時を辞写16は、カメラ第20億候に設 けた結合部52が嵌め合わされ、このように一体化され た状態では、カメラ部20億年に設 が確合がでは、カメラ部20億年に設 が変態がよります。

【0030】図6は、VTR部1とカメラ部2とを一体 化した状態において、VTR部1に対するカメラ部2の 回転可能な角度範囲を示す図であり、本実施例では、カ メラ部2は135。回転可能となっている。

【0031】また。図1に示すように、VTR部1の筐 体4の右側面の下側には、グリッアベルト8分落散日在 に取り付け可能となっていて、使用者の好みに応じて、 グリッアベルト8を取り付けて状態で使用することも、 グリッアベルト8を外した状態で使用することも可能な ようになっている。

【0032】VTR部1の産体4の左右の側面の下側 は、VTR部1とカメラ部2とを一体化した状態でも両 手で捌持することが可能となっており、図8に示すよう に、縦長の筐体4の下側部分を両手でしっかりとバラン スよくホールドできるようになっている。

(0033] また、縦長の筐体4の下側部分を手による 被ホールド部分とし、縦長の筐体4の上側部分に落成デ スアルイラを配起しているので、筐体4の下側部分を 両手で細み、艦をしめてしっかりとホールドレて、下向 きの姿勢で縦長の筐体4の上側部分の液晶ディスアレイ 5を見る際の、目線角度に無明が無いようにもなる。 3の(a)は、未実施限のが展長筐体のVTR部が流出デ スアレイを下向きの姿勢で見た際の様子を示し、図9 の(b)は、従来の横長筐体のが下尾が流出デ 水型で下尾の流晶ディスアレイを下向きの姿勢で見た際 を歴子がよりにも、同国配ニテように、図9の(b)は における亜線に対する目線角度の1は、図9の(b)に おける亜線に対する目像角度の1は、図9の(b)に おける亜線に対する目像角度の1は、図9の(b)に おける亜線に対する目像角度の2は、姿勢に無理がなくなる。

【0034】図10は、立位における最適視野とけいつ

いとの関係を示す図であり、同図に示すように、体幹に 対する頭部の傾きが17°~29°の範囲が無理のない 良好な姿勢となる。本実施例では光にも述べたように、 縦長の筐体4の下側部分を手による被ホールド部分と

し、縦長の筐体4の上側部分に液晶ディスプレイ5を配 設しているので、この最適範囲を容易に満足できる。

【0035】図11は、座位における最適規門とけいつ いとの関係を示す図であり、同図に示すような寸法関係 で相対した場合、体幹に対する頭部の預急が17°~2 9°の範囲が無理のない良好な姿勢となる。本実施例で は凝長の座体4の上側部分に流晶ディスプレイ5を配設 しているので、VTR部1を机上に立て掛けた場合で も、この最適能側を容易に消足できる。

【0036】ここで、本実施例のVTR部1には、VT R部1を確実に保持するために、種々の手段を施してあ る。次に、これについて説明する。

【0037】まず、重量バランスに関し、図12に示すように、カメラ部2をVTR部1に体化した挑態でも同のスでホードを場合における、カメラ部2をVTR部1に体化した挑態でも同図反映計回り方向のモーメントに対抗するため、VTR部1の確体4内の同図で右関部がで高度が2次電池)を記載して上記のモーメントを改な程度 VTR部1に一体化した状態で右手のみでホールドしても、重量パランスがよいので確実に保持でき、片手のみの損勢がブレなく行なよるようになっている。なお、この片手振野が合合には、前記グリップベルト8を装着することにカス・カメラ部2による回転モーメントが勝る構成であってもこれに対抗しやすくなる。

【0038】続いて、しっかりとホールドできるようにする手段について説明する。まず、図1、図2などにする手段について説明する。まず、図1、図2などにすまように、VTR部1の医体4の両側面には、中央が影らただゆるやかな湾曲形状に形成された影出部10が設けられている。この影出部10は、筐体4の側面の中央から下に向かって深次高さがようなっているため、筐体4の側面の下側を手で振行した際に、図13に示すように、手の平に沿ってなじみやすく、これによってしっかりとなじみよくホールドではたとなっている。

【0039】また、本実施例においては、上記附出部1 のは中空に形成されていて、VTR部1のみをモニク装 選として車上等で立てて貨幣している際などに、図14 に示すようにVTR部1が側倒しても、膨出部10がダ ンバーとして機能し、破損を軽減できるようにもなって いる。

【0040】図4に示すように、VTR部1の筐体4の 背面側の下端側には、テーバー状もしくはゆるやかに済 曲して切り落された形状となっている傾斜部11が設け られている。この傾斜部11は手の形状を考慮して形成 されており、図15に示すように、VTR部1の筐体4 の下側側面を捆持した際に手となじみやすく、これによっても、しっかりとなじみよくホールド可能となっている。

【0041】図7はVTR部1の容面図であり、同図に 示すようにVTR部1の筐体4の背面側には、多数本の 実条12が形成してある。この突条12は潜り止めとし て機能し、図16に示すように、手の大小の如何にかか わらず任窓の位置で、突条12(換言するなら清)に指 先や指数がひっかかり、これによっても、しっかりとホ ールド可能となっている。

【0042】また、図3に示すように、VTR部1の底体4は、上側及び下側から見なとき、両側面に向かって 都次即みが薄くなるように財成されている。したがって、図17に誘張して図示するように、平面で見ると両端を即の落とした暗緒円形接を呈し、底体4の下側側面を制持した際に手となじみやすく、これによっても、しっかりとなじみよくホールド可能となっている。

【0043】また、ここで本実験例においては、図1 図2に示すように、前記流晶ディスプレイ5の4辺を保 持するディスプレイ保持棒13の表面は、流晶ディスプ レイ5の表面と暗画一となるようにされており、かつ、 ディスプレイ保持棒13の表面は、ディスプレイ保持 棒13の表面高さと略同一高さを維持して宣体4の両側 に至るように、宣体4の主体師の一部はフラットに低く 形成されている。したがって、図18に示すように、低く 高帯ディスプレイ5の表面の流れを右14等で執き取る際 に、左右にフラット面を試を取ればよいので、段差があ る場合のように液晶ディスプレイ5の4辺密りの汚れが る場合にないった。

【0044】なお、図19に示すように、液晶ディスプ レイ5の上下の筐体部分は液晶ディスプレイ5の表面よ りも突出しているため、液晶ディスプレイ5 順を下側に してVTR部1を装置しても、液晶ディスプレイ5が偽 つく腐はない。

【0045】次に、以上の構成をとる本実態例のビデオ 水支付き VTRにおいて、VTR部1とカメラ部2と を分離した際の撮影使用形態例のいくつかを説明する。 【0046】図20は、カメラ部2を支持棒20の先端 の雲台に取り付け、液晶ディスアレイ5による被写体画 似(電子ビエーファインダー)を覗きながら、VTR部 1においてカメラ部2を遮隔操作している例を示してい る。同図に示すように、この場合には、人担態しにパレー ド中の被写体を簡単に態勢することができる。

【0047】図21は、電動蛋白21にカメラ第2を取 り付け、液晶ディスプレイ5による重像(電子ビューフ ・オーター)を覗きながら、VTR部1においてカメラ 第2を遠路機作している例を示している。同図に示すよ うに、この場合には取材等の用途に用いることができ る.

【0048】図22は、カメラ部2のみを水中に入れ、 撮影着はボート上で流晶ディスプレイ5による画像(電 デビューファインダー)を理念ながら、VTR部1にお いてカメラ部2を遠隔操作している例を示している。同 図に示すように、この場合には、撮影者は満れることな くれ中撮影を行なうことができ

【0049】図23は、頭にカメラ部2を取り付け、V TR部1はザックに内蔵してオート撮影をしている例を 示している。同図に示すように、この場合には、スキー で消降しながら頭を向けた方向を撮影することができ 、

[0050] 図24は、単外にカメラ部2を取り付け、 オート撮影もしくは、同乗者が取りで液晶ディスアレイ 方による画像(電子ビューファインゲー)を乗さなが ら、VTR部1においてカメラ部2を遠隔操性している 例を示している。同図に示すように、この場合には、カ メラを強地感にあよれた撮影を行なうオンボードカメラ として附いることができる。

【0051】また、図示していないが、カメラ郷2を小 動物の出没井に向けて設置し、撮影者は地陰に隠れなが ら、液晶子、4スプレイラによる画像(電子ビューファイ ングー)を要きながら、VTR部1においてカメラ部2 を遠隔操作することによって、怯えやすい小動物を撮影 することも可能となる。

【0052】さらにまた、カメラ都2をVTR都1と分離することによって、提影者の姿勢には全く負担をかけることなく、極端なハイアングル撮影やローアングル撮影も容易に行なえるようになる。

【0053】かように、カメラ部2をVTR1と分離することによって、提影の汎用性が大いに高まる。なお、カメラ部2をVTR1と分離した際の提影形態には、上減した例以外にも、多数の掲影形態が考えられる。

【0054】なおまた、本実施例においては、カメラ部 2を、VTR部1から機能的にも電気的にも完全に分離 することも可能であって、この場合には、VTR部1は コンパクトな形状のモニタ装置として用いることがで き、部屋の間等を携帯して持ち運ぶことができ、場所を 窓ばない手軽なモニタ付きのVTRとして楽しめること となる。

【0055】〈第2実施例〉図25は、本発明の第2実 施例に係るとデオカメラ付き VTRを両手でホールドし た状態を示しており、図25の(a)が正面から見た状態を、図25の(b)が側面から見た状態(但し、カメ ラ部2は短示視受してある)をそれぞれ示している。 【0056】本実施例が前途した第1実施例と異なるの は、操作ボタンの数と配置である。本実施例では、VT 保部1の筐件4の下側を両手でホールドした際に、両手 の親指で物と説べての操作。割数が非常にスムーズに行 で表えように、操作ボタン25 a ~ 25 f を配置してあ る。そして、これら操作ボタン25 a ~ 2 5 f と、液晶 ディスプレイ5上の前記OSD機能による操作/調整経 採用の対話画面とによって、所望の操作/調整を行なう ようにしてある。

【0057】図25中のコーは、人間工学的に理想的 な移動角度を帰售角度を示しており、aは標準男子で2 5、 標準女子で35°であり、bは標準男子で35 ・ 機準女子で45°であり、cは標準男子で35°、 標準 女子で45°である。本実施所では、上記のコーdを、 例えば解準男子のそれと何平の 例えば解準男子のそれとの中間値に設 走してある。

【0058】 (第3実施例) 図26は、本売明の第3実 施例に係るビデオカメラ付きVTRを画手でホールリ た状態を示している。本実施例が、図250第2実施例 と異なるのは、液晶ディスプレイ5上の前記OSD機能 による操作。調整選択用の対話画面によって、外と総が、 の操作と調整を行なうための操作ポタン26 a ~ 26 e を、円弧上に配列した点にある。こうすることより、 維持の動きがより一層スムーズになり、操作性が高ま

【0059】〈第4実施例〉図27~図33は、本発明 の第4実施例に係るビデオカメラ付きVTRにおいて、 VTR部とカメラ部(ビデオカメラ部)とを一体化した 状態での、それぞれ斜視図。正面図、平面図、右側面 図、左側面図、音面図、底面図である。

【0060】図27~図33において、1はVTR部、 2はカメラ部であり、VTR部1とカメラ部2とは、同 各図に示すように、両者1,2を一体化して使用するこ とも、また、後で説明するように、両者1.2を分離し て使用することも可能であるようになっている。本実施 例においては、図27などに示すように、VTR部1と カメラ部2とは接続コード3によって電気的に接続され るようになっており、接続コード3は、少なくともVT R部1に対しては着脱自在に構成されている。すなわ ち、VTR部1から接続コード3を抜くと、VTR部1 とカメラ部2は物理的に完全に独立し、両者1,2を別 々に執等に入れて持ち運ぶことも、VTR部1を再生モ ニタ専用装置として用いることも可能であるようになっ ている。本実施例においても、カメラ部2は、VTR部 3から電源供給を受けるようになっており、接続コード 3によって電源供給と、信号の授受とが行なわれるよう になっている。

【0061】なお、接続コード3の長さは、25cm~ 150cm程度とされ、スパイラルコードを用いる場合 には、最短時の長さを15cm~30cm程度のものに するようにされる。

【0062】本実施例においても、カメラ部2は防水密 閉構造をとっており、また、接続コード3とカメラ部2 とのコネクタ結合部位、および接続コード3とVTR部 1とのコネクタ結合部位も防水網料構造をとるようになっている(公お本実施例では、接続コード3とカメラ部 2とは一体化された。強制の注結合構造をとっている)。 【0063】なお、本実施例のVTR部1内およびカメ 9部2内にも、図示していないが各種機能が搭載されているが、本実施例ではカメラ部2は行く力は特がず、カ メラ部2にはレンズ、レンズモータ、CCDなどの主と して貴係系の構成要素が搭載されており、各種の映像信 号処理回顧系式、総公でVTF1に搭載されている。

【0064】図27などに示すように、本実施例においても、VTR部1の筐体4は避長の略衛形に形成されており、その右側面の下側にはグリップベルト8が取り付けられており、その左側面の手前側には受信アンテナりが設けられている。

【0065】図35は上記の受信アンテナのの構成を示す図である。本実施例においては、筐体4の左側面の手前側に固接を1た高状のアンテナ収納部61に、伸縮自在な受信アンテナウが結約されるようになっている。そして、図35において破保で加手したようと受信アンテナタを引き出すと、アンテナ関節部9aを回動中心として受信アンテナタの上部は自在に回動可能なように構成されている。

【00661また、図27などに示すように、VTR部 1の筐体4の上面の左側にはスピーカ62が、上面の右 側にはマイク63がそれぞれ酸されており。これらは 撮影操作時などに手指が不用意に触れない位置におかれ ている。なお、マイク63を筐体4の上面の右側に配設 した所以は、筐体4の左側面にカメラ部2が取り付けら れた際に、カメラ部2からのズーム音を拾いにくいよう にするためである。なおまた、マイク63は筐体4の上 面に配設されているので、被写体側からの音声遊びに展 数者の音声支供に支障なぐ格えることにもなる。

【0067】また、図27などに示すように、本実施例 においても、VTR部1の筐体4の正面(手前面)の略 上側半分に、流晶ディスアレイ5の表示面が確認されて いる。さらに、筐体4の手前面の略下側半分、及び手前 面右寄り中央上側、及び右側面の上側手前寄りには、操 作ボタンや操作ダイヤル等が集中して配度されている。 これらの動作制御用(提彩、再生、編集記録・TV受信 等のシステムの動作制御用)の操作部は、筐体4の左右 の側面の下砲を両手で開持した際に、手のホールド位置 を変えることなしに、絵べてが手指の届く範側内に配置 されている。また、本実施門とおいては、筐体4の手前 面の最下側には開閉自在を写ら4が設けられ、この扉6 4を開放すると、使用頻度の少ない操作部が現れるよう にかっている。

【0068】図34は、図28の状態から上記扉64を 開放した状態の正面図である。次に、この図34を用い てVTR部1の操作部について説明する。図34におい て、6 aはモード切り替えゲイヤルで、TV、ビデオ

【0069】6 eはメニューボタンで、OSD機能による操作選択用の対話画面の液晶ディスプレイ5上への呼び出しを行なう。6 fは流品調整ボタンで、OSD機能による液品調整用の対話画面の液晶ディスプレイ5上への呼び出しを行なう。6 gは多機能ポタン都で、ビデオの再生、一時停止、早送り、递送りの選択と、上記のOSD対話画面上の項目の組形等とを行なう。

【0070】6 cはインスタントズーム・オン/オフボ タンで、1.5倍の電子ズームの選択を行なう。6 kは フェードボシンで、フェードイン/アウトの選択を行な う。6 は速光緒正ボタンで、遅光補正の選択を行な う。6 mはフェーカス/音差型をボタンで、フォーカス 調整の設定モードと音量調整の設定モードとの切り換え を行う。6 nはマニュアル調整ボタンで、フォーカスの 透近調整まとは音量の増速開発を行う。

【0071】また、扉642内部において、6pはチュ ニング設定部で、チャンネルブリセット等を行う。6 自は静脈ガタンで、内蔵されたTVチューナで受信した 香組や外部からの入力信号を、VTR部1に装着したカ セットテープに静脈する際に用いられる。6rは一時停止 止ボタンで、グビング時等おける一時停止操作に用いら れる。

【0072】図36は、未実施例のスタート/ストップ ボタン64の周辺の構成を拡大して示す図である。同辺 に示すま方に、資体4の手面面におけるスタート/スト ップボシ64の裏上位置には、微小突部を形成してな る滑り止め部66が設けられており、この消り止か部6 6に右手規指の外端側指腹が生たるようにされている。 すなわち、筐体4の左右の側面の下側を両手で拥持した 際に、右手で力の入る親指を滑りにくくして、ホールド 性を添めるように配慮されている。

【0073】図37は図36のAー 冷韻所面を、図38 は図36のBー 日韓所面を たれぞれぶしている。図3 7、図38に示すように、スタート/ストップボクン6 は上並の滑り止か部66よりも高い報例実起部67に 配置されており、この傾斜突起語67の存在と、上の 滞り止め部66による滑り止か・位置決め効果とが相俟 って、撮影中に右手報指が不用窓に滑ってスタート/ス トップボタン6 位まどは飲むることを例止できるように なっている。つまり、撮影者が裏図的にスタート/スト ップボタン6 dなどに触れる際には、右手親指の先端側 指腹が滑り止め部66から離れるので、この感触の相違 等によって確実なスタート/ストップ操作などがなされ るように配慮されている。

【0074】また、上記の損納突起第67は、外側が低く内側が高い傾斜面67aをもち、この傾斜面67aをより、この傾斜面67aでスタート/ストップボタン6dに触れる膝の右手観指の動きが、人間工学的に見て無理のないスムーズをものとなり、右手で筐体4をグリップした状態でのスタート/ストップの操作が、容易・確実なものとなるようにも配慮されている。

【00 75 】図3 1 および図3 2 に示すように、VTR 1の筐体 4 のだ情に 4 のだ情に 4 のだ情に 4 のだ情に 4 のだけには、電池を接用の開閉目体を穿 6 多が強けられており、図3 1 に示す開閉操作ボタン6 9 を操作することに よって、ロック状態の所 6 8 を開放できるようになって いっク状態の所 6 8 を開放できるようになって 、左手で開閉操作ボタン6 9 を操作することにより、 佐体 4 のた側面下部の電池を換加が鑑量するように厚 6 8 が開放され、これによって左手で寿命の切れた電池を取り出して、新しい電池を装むできるように構成されて、こ。図 3 9 は、この電池を換水がに示す図であり、同週記とおいて、7 0 は 2 次電池等で電池であ

【0076】図32の背面図に示すように、筐体4の背面の略上側半分はカセット交換用の制閉自在な罪71と されており、開閉操作ボタン72を操作することによ り、ロック状態の罪71を開放できるようになってい

8.

【0077】また、図32に示すように、筐体4の背面の略下側十分の中央部は、所定量回動可能なスタンド部73は、その上辺部を回動支点として所定角度範囲(ここでは、例えば30を回動支点として所定角度範囲(ここでは、例えば30に以内)だり回動できるようになっている。図示していないが、スタンド部73は間常位置(回転角度00位置)では、軟くロック等解除されてスタンド部73が回動するようになって、ロックが解除されてスタンド部73が回動するようによって、ロックが解除されてスタンド部73の各回動角度位置は、本実範例ではフリクションによって保持されるようになっているが、流道口ディテント(制度)位置決め機能によって保持するようにしてもよい。保持するようにとっているが、流道口ディテント(制度)位置決め機能によって保持するようにしてもよい。

【0078】図44は、図27等に示すVTR部1とカ 太9部2とを一体化した状態で、スタンド部73を引き 出して回動させた状態を示している。この図44に示し た形態では、スタンド部73を簡易を二脚代わりに用い て、カメラ部2付きのVTR部1を適宜の台上などに自 立させることができ、撮影ががVTR部1を手でホール ドしなくても撮影を行うことが可能となる。すなわち、 本実施例では、別途三勝を用意しなくても、筐体4と一 体のスタンド部73を手軽な三勝代わりに使用できるの で、ユーザにとっての利便化が高まる。

【0079】図45は、VTR部1からカメラ都2を取 外し、VTR部1を再生モニタ専用装置として用いた場 合のスタンド部73の使用限を示している。こつ場合に は、スタンド部73を引き出して適宜の机上などに自立 させることにより、無理がない視緒角度で再生面を鑑賞 することができ

【0080】また、先の図32に示すように、筐体4の 背面の左寄りの上部から下部にかけては、ホールド補助 用の縦長の突出部74が設けられており、ここでは突出 部74は第74に図29に示す平面図から明らかなよう 、筐体40左右の側面の下腰を両手で加持した際に、 右手の限指別外の各指の先端側指版がひっかかる位置に 設けられており、これによって撮影時のVTR部1(筐 体4)のホールド性を長年なものになし待るように構成 されておる。

【0081】をお、図32に示すように、ホールド補助 用の突出部74の下側部分には、外部入出力用の栽培等 子部75が設けられており、この接続等子部75は、突 出部74における指の先端側指散がいっかかる斜面と は、速の料面に設けられており、ホールド性を救会うこ とはない。

【0082】をおまた、図33の底面図において、76 は、市販の三脚を取り付けるためにVTR部1の筐体4 の底面に設けた三脚用の取り付けネジ穴で、後記するカ メラ部2の底面に設けた三脚用の取り付けネジ穴と同形。 扱のものとされている。したかって、図27に示したよ うに、VTR部1とカメラ部2とを一体化した状態にお いて、上記の取り付けネジ穴76に三脚を取り付けれ ば、手触れのないな害した整数を行える。

【0083】次に、本実施附においてVTR部1に設けた、カメラ第2を取り付けるための装着台座部について設明する。本実施例においても、先の各実施例と同様に、VTR部1の筐体4の左側面の上側に、カメラ第2を取り付け可能となっている。

【0084】図40は、筐体4の左側面の上順に設ける た夫養着角座部77を簡略化して示す図である。この装 着角座部77は、第1支持板78と第2支持板79とを 見備し、第1支持板78は筐体4に回転支持機関80を やして取り付けられていて、装着台座部77全体は、筐 体4に対して所定角度範囲だり回動可能なようになって いる。すなわち、装着台座部77は、図28に示した状態から上向き方向に90°、図28に示した状態から下 向き方向に45°だけ、それぞれ回転可能となってい て、全体として135°だけ回転可能となっている。も ちみん、この伊飯角電雑即数度は任意である。また、 ちみん、この伊飯角電雑即数度は任意である。また 装着台座部77の各回動角度位置は、本実施例では図示 しいないが、フリクションまたは適宜のディテント(節 度)位置決め機構によって保持するようになっている。

【0085】また、上記第2共内板79は、第1支持板78に対して90° だ付回答的能なように、支轄81を 介して第1支持板78に保持されていて、第2支持板7 9は、図40などに示した装布可能位置と、第1支持板7 8に密告して2つ折りにされた精神位置をとりえる ようになっている。そして、接納位置をとった際には、第2支持板79は第1支持板78に対して軽くロックされた状態をなるように構成されている。

【0086】また、第2支持版79には、カメラ部2の と、カメラ部2の図示せな協合部と嵌合してカメラ部2 を位置決め、ロックする係止部79なとが設けられている。 したがって、図40に示す装着可能位置にある第2 支持版79に対して、カメラ部2をスライドして所定位置まで押し込んで装着するだけで、カメラ部2は第2支 持板79(美書台座部77)に確実に保持されることになり、これによってカメラ部2がVTR部1と一体化され、かつ、VTR部1に対してカメラ部2が回転可能な 状態となる。

【0087】図27~図34は、撮影者が破写体と正対 して撮影を行う場合の、装着台座部77へのカメラ部2 の装着状態を示している。また、図41は、この状態か らカメラ部2を90°上向きに回転させた状態を示して いる。なおまた、図示していないが、図27~図34と は逆向きにカメラ部2を装着台座部77に対して装着す ることも可能となっており、この場合は、撮影者がレン ズと正対して、かつ、前記弦晶ディスプレイ5に表示さ れた自身の映像を確認しながらの、対面撮影を行うこと ができる。

【0088】図42は、装着台座部アアからカメラ部2 を取り外した状態を示しており、この状態で例えば、右 手でVTR部1を保持し、左手でカメラ部2を保持する ことによって提影を行うことが可能である。図43は、 図42の状態から装着台座が7つ第2支持を79を2 つ折りして、格納した状態を示している。この図43の 状態では、VTR部1つ側面はすっきりした見栄えのよ いものとなり、般迷らも終帯合となる。

【0089】図46は、前記した接続コード3とVTR 部1とのコネクタ部を示している。先にも触れたよう に、本実施所では接続コード3はVTR部1に対して着 脱自在に構成されており、接続コード3の一端に固設し たコネクタ部82が、VTR部1に設けたコネクタ部 と、電気的にも機械的にも接続されるようになってい る。図47は、接続コード3のコネクタ部82と、カメ ラ部2のコネクタ部83とが結合された状態を示しても 接続されて、VTR部1とカメラ部2とが接続コード3 接続されて、VTR部1とカメラ部2とが接続コード3 を介して電気的に接続され、前記したように接続コード 3によって電源供給と、信号の授受とが行なわれるよう になっている。

【0090】また、接続コード3のコネクタ部82とV 下部1のコネクタ部83とは、機械的に確実に結合さ れるようになっており、この結合メカニズムは任意のも のが採用可能であるが、本実験例では、例えば図48に 根式的に示すように、ヘリカボ高22ととてに設まる 係合突起83bとによる結合メカニズムが採用されてい

【0091】図49は、VTE部1とカメラ部2と接続 コード3によって接続した根壁において、カメラ部2を 動って落下させ株件を売している。この場合、VTE 部1と接続コード3とのコネクタ部のメカ結合力が大き く、接続コード3がVTE部1から抜ける處は全くない ので、接続コード3の長を連当なものに設定すること によって、カメラ部2が健師や採頭にぶつかることを無 くすことができる。例えば、接続コード3として前記し たようなスパイラルコードを用いれば、カメラ部2の落 下距離を50cm程度に解めることができる。

【0092】次に、本実施网のカメラ部2の構成について説明する。図50〜図54は、前記カメラ部2の、それぞれ正面図,平面図,左側面図,背面図,底面図であった。

【0093】図50〜図54に示すカメラ部2は、先に も述べたように防水構造をとっており、撮影レンズやモ ータ付きのズーム割整メカニズムを含んでいるが、約3 00g程度の比較的軽量のものに構成されている。

【0094】徳門御木構造をとあカメラ部足の筐体90 は、正面もしくは帯面から見て、底面および場面が頻繁 平坦で、上部が平弧状に消曲した。おおむね音楽のかま ばこ床材を呈しており、筐体90の底面は消配した装着 台座部77への参数部91をものむたなっており、 の装者部931は適宜の台上等にカメラ部2を単体で載置 した際にも、カメラ部2の業物を安定に維持できるよう にされている。

【0095】筐体90の上面原には、背面から見て右弯 の位置に突条92が形成されており、未実施例におい ては、突条92内に筐体90のパーツを耐雨的水構造で 結合する締結機構を内蔵してある。この突条92は、V 下幕31からカメラ第2を分差した状態で、カメラ第2 を右手でホールドして撮影を行う際に、右手の中指、人 指指、薬指等の指数がひっかかっる位置に設けられてい ス

【0096】図55は、カメラ部2を右手でホールドゥ 高際の最も一般的なホールド形態を示している。この図 55のホールド形態では、右手の手の甲の中首に近い部 位で、カメラ部2の確体90の底面を展特し、右手の中 指、人指指、泰指等で筐体90の完条92を押さえるこ とによって、主としてホールドカを得ることになる。こ のとき、右手の中指や人指指の第3関節より先が突条9 2を乗り越え、第3関節部分が突条9 2の角にひっかか ると、変定したホールド力が得られる。そこで、日本人 の成人男子と成人女子の、手の平の手首に近い部位から 中指等の最先端までの距離の男女平均値を考慮して、上 記の条件を消足する位置と形状(高さおよび大きさ)で 突条9 2を形成することが望ましい。

【0097】図56は、カメラ部2を右下でホールドラ 高限の特殊なホールド形態を示しており、例えば右手を 伸ばして、下方向などの接字体を近接撮影する等に用い られる、この図56のホールド形態では、右手の手の学 をカメラ部2の筐体90の側面を保持し、右手の中指や薬指 等で筐体90の突条92を押さえることによって、ホールドカを得ることになる。このときも、中指や薬指の が突条92の角にひっかかっると、ホールドし易くな る。そこでこの場合も、日本人の成人男子と成人女子 の、手の平の手首に近い部位から薬指等の最先端までの 解節の損失平均値を考慮して、上記の条件を満足する位 置と形状(高さおよび大きさ)で突条92を形成するこ

【0098】なお、上述の突条92の説明は、右手ホールドを例にとって説明したが、左手ホールドにおいても全く同様であり、したがって、カメラ部2の筐体90に 設ける突条92は左手ホールド用のものとしても差し支 えない。

【0099】また、図54の底面図に示すように、カメ 9部2の筐体9のの底面(後帯第91)には、市販の三 脚を取り付けるため三脚用の取り付けネジ穴93設けら れている。したがって、例えば図43に示したように、 VTR部上とメラ部ととを分離した状態で振沙を行う 場合に、上記の取り付けネジ穴93に三脚を取り付ける ことによって、カメラ部2の姿勢を変には増りして、手 緩れのない環路を行うことができる。

【0101】図57は、カメラ部2を挟持支持具95に 取り付け、この挟持支持具95を挟に挟んで、例えば小 鳥を撮影している様子を示している。このような撮影形 駆をとることによって、小鳥を或かすことなく撮影を行 うことができる。

【0102】図58は、カメラ部2をリモコン様線され を超小型湯水鉄96に取り付け、撮影者はボート上で液 品ディスプレイ5による順度を見ながら、木中を撮影し ている様子を示している。この場合には、耐霊第1実験 例の図22で述べたのと同様に、撮影者は満れることな く水中撮影を行なうことができ、さらには、カメラ都2 を水中で自在に移動させることができる。なお、図5 7、図58のような使用形態の場合には、接続コード3 は充分な長さをもつものが用意されることは言うまでも かい

【0103】図59は、カメラ部2を収象パッド97a 付きの保持具97に取り付け、この保持具97を率の外 側に敷着させて、走行中の事外を掛影している様子を示 している。この場合には、確記第1実施側の図24で述 べたのと同様に、磁場感にあよれた態影を行なうオンボ ードカナラとして別いることができる。

【0104】図60は、カメラ部2を腕パンド98a付きの保持具98c限的付け、この保持具98c腕りがけ、この保持具98c腕が下等98aを使用着が腕に巻き付けて、例えばサイクリング中の景色等を撮影している様子を示している。この場合には、両手でハンドルを握った目転車走行中での撮影が可能となる。

【0105】なお、ここでは超示していないが、カメラ 部20万とめの支持手段は上記じ外にも種々の変形が考え られ、前道部「実施例の図20のように、カナラ部2を 支持棒の先端の雲台に取り付けたり、あるいは、前記第 1実施例の図21のように、定動雲台にカメラ部2を取 り付けたりする等々、前での手段が失きるため、

【0106】次に、本実施内のVTRカメラ付きVTR において可能な記録が想の1例を、図61を用いて説明 する、図61は本実施例の個別系の要請構成を示す情略 化したプロック原であり、阿塚において、2は前添した カメラ部、63は同じく前記したマイクである。また、 101はTVチューナ、102はビディ信号出力切場回路、103は音解信号出力切場回路、104は初期制御 回路、105は記録系信号処理回路、106は記録メディア、磁気テープ)である。

【0107】図61に示す構成において、マイク63からの音声入力信号は図示してないが適宜変換処理されて、第1の音声信号A1として、音声信号出力切換回路

103に入力され。また、TVチューナ101で受信し た番組の音声信号は、第20音声信号へ2として、音声 信号出力切換回路103に入力される。また、カメラ部 でで機能した映像行身は図示してないが適定変換処理さ れて、第1のビデオ信号V1として、ビデオ信号出力切 換回路102に入力され、また、TVチューナ101で 受信した番組の映像信号は、第2のビデオ信号V2とし てビデオ信号出力切換回路102に入りされる。

【0108】ビデオ信号出力切換回路102および音声信号出力切換回路103は、切換刺側回路10右からの刺動信号51,52によって制耐され、ビデオ信号出力切換回路102からは、上記第1,第2のビデオ信号V理回路105に出力され、また、音声信号出力切換回路103からは、上記第1,第2の音声信号入11,A2の対すが上方が状一選供を大正記録系信号処理が対か一方が提一選供を大正記録系信号の対すが上方が表が一選供を大正記録系信号を開発105に出力され、第2の音声信号入11,A2の対すが上方が大一選供を大正記録系信号使用即路10

5に出力される。

【0109】したがって、記録系信号処理回路105には、「A1、V1」、「A1、V2」、「A2、V 1」、「A2、V2」という 4種の組合せつ中の1つで 信号が出力されることになる。そして、記録系信号処理 回路105は入力されたビデオ信号および音声信号に公 知の記録系の処理を施し、これが記録メディア106に 記録される。

【0110】ここで、「A1, V1」の組合せは、カメ ラ部2とマイク63を用いた通常の撮影記録時の信号で あり、切換制御回路104中において模式的に示したス ライドスイッチの「カメラ」を選択することによって得 られる。また、「A2, V2」の組合せは、受信番組記 録時の信号であり、切換制御回路104中において「T UNER」を選択することによって得られる。また、 「A2, V1」の組合せは、カメラ部2の出力とTVチ ューナ101の音声出力とのミックスであり、切換制御 回路104中において「TUNER音声/カメラ映像ミ ックス」を選択することによって得られる。また、「A V2 の組合せは、マイク63の出力とTVチュー ナ101の映像出力とのミックスであり、切換制御回路 104中において「マイク音声/TUNER映像ミック ス」を選択することによって得られる。 なお、切換制 御回路104に指令を与える操作手段としては、前記し たモード切り替えダイヤル6aの「TV」、「撮影」 が、上記の「TUNER」、「カメラ」を指令・選択す るものに相当する。なおまた、上記の「TUNER音声 /カメラ映像ミックス」、「マイク音声/TUNE R映 像ミックス」に対応する操作手段ついては、先の図34 の操作部の説明では触れていないが、これは前記した扉 64の内部に適宜設けられているものと理解されたい。 【0111】上記した構成をとることによって、例え ば、スタジアムで野球を御戦中に、自身で撮影したカメ ラ部2からの映像とTVチューナ101からの野球放送 の音声とを合成して、記録メディア106に記録するこ とができる。この場合には、切換制御回路104によっ て「A2, V1」の組合せで信号を得るようにすればよ い。また例えば、TV放映の名画の所望シーンに自分の 声をアフレコして、記録メディア106に記録すること もできる。この場合には、切換制御回路104によって 「A1, V2」の組合せで信号を得るようにすればよ

。 【0112】かような構成をとることによって、映像と 音声の組合せを所望のものに選択して記録できるので、 記録メディアへの記録が態のバリエーションを色々と楽 しめることとなる。

【0113】次に、本実施例のVTRカメラ付きVTR において可能を記録形態の他の1例を、図62およVT図 63を用いて説明する。図62は木実施例の回路系の要 部構成を示す簡略化したプロック図であり、同図におい て、105は前記した記録系信号処理回路、111はビデオ信号出力切換回路、112は音声信号出力切換回 務、113は切換制御回路、114はモニタ出力系信号 処理回路である。

【0114】本集極例においては、図っ2によって先に 説明したように、外部ス出力用の接続端子部75が設け られており、例えば20ビン端子よりなる接換場子部7 ちに外部AV機器を接続することによって、外部部分の 入力または外部AV機器への信号出力を行うことが可能 となっている。図62は、図63に示すように外部AV 機器として別設か外部カメラ(以下、地設カメラ115 と称す)を、本実施例のVTRカメラ付きVTRに接続 した場合の信号程を示している。

【0115】図62に示す構成において、カメラ第2で 提像した映像信号は適宜変換処理されて、第1のビデオ 信号ソ1として、ビデオ信号出力切換回路11に入力 され、増設カメラ115で機像した映像信号も適宜変換 処理されて、第3のビデオ信号V3としてビデオ信号加 切り傾向路111に入力される。また、VTR部1の前 記マイク63からの音声入力信号は適宜変換処理され で、第1の音声信号A1として、音声信号出力切換回路 112に入力され、増設カカチ915のマイクからの入 力音声信号も適宜変換処理されて、第3の音声信号A3 として、音声信号出力傾回路11に入力される。 「01161と子子信号出力が随即路111に大げ音声

信号出力即極回路112は、切談制御回路113からの 制御信号S3、S4によって制御され、ビデオ信号出力 切換回路111からは、上温第1,第3のビデオ信号V 1,V3のいずれか一方が択一選択されて、記録系信号 処理回路105およびモニン出力系信号処理回路114 に出力される。また、音声信号出力傾風回路112から は、上記第1,第3の音声信号A1,A3のいずれか一 方が択一選択されて記録系信号処理回路105に出力さ か2

【0117】ここでは、前記したモード切り巻えダイヤル6aを提伸することによって切損制御回路113に指令が与えられるようになっており、モード切り替えダイヤル6aで「撮影」を選択することで、ビデオ信号出力切損回路112から第1音声信号A1が、それぞれ出力されるようになっている。また、前記接続端子部75に外部機器が接続された状態で、モード切り替えダイヤル6aにより「ビデオ」を選択することで、ビデオ信号出力切損回路112から第3の音声信号A1が、音声信号出力切損回路112から第3の音声信号A3が、音声信号出力切損回路112から第3の音声信号A3が、音声信号出力切損回路112から第3の音声信号A3が、音声信号出力切損回路112から第3の音声信号A3が、音声信号出力切損回路112から第3の音声信号A3がであるまらたなっている(本来施例だおいては、外部機器が接続された状態では、モード切り替えダイヤル6aの「ビデオ」モードは外部入力が優先されるようになっている(本本

【0118】したがって、記録系信号処理回路105お

よびモンタ系出力信号処理回路114には、「A1, V 1」、「A3, V3」という2種の報合せの中の1つで 信号が出力されることになる。そして、記録系信号処理 回路105は、入力されたビデオ信号および台声信号に 公知の記録系の処理を施して、これを記録メディアに記 縁する。また、モニタ系出力信号処理回路114は、入 力されたビデオ信号に公知のモニタ系の処理を施して、 これを前提したが高品等イスアレイラトに表示する。

【〇119】上記した構成をとることによって、本実施 例のVTRが从与付きVTRで提影した映像(音声を含 切)と、これに接続された開設がメラ115で撮影した 映像(音声を含む)とを1本のテープによとめて記録す ることが可能である。図63は、このような様子を示し だおり、提影をは、VTR部、のモード切り巻くゲイヤ ル6 a を提作して、本体源のカメラ部2の提供画像と増 設カメラ115の提保画像とを切り替えて確認しなが 6、提挙中にリアルタイムでカット編集し至適を行う ことができる。かようにすることより、カット編集録画 の利便性が大いに高まる。なお、カット編集録画 の利便性が大いに高まる。なお、カット編集録画 1によってスー入測軽可能であり、増設カメラ1 1によってスー入測軽可能でよって、増設カメラ11 5 の第二人制度可能でものであれば、ビデオ部1を提作す る提終者が適隔操作することによって、増設カメラ11 5のスー人測整を行うことも可能となる。

【0120】なお図62に示した例では、増設カメラ1 15はマイクを具備したものとして説明したが、増設カ メラ115はマイクのないものであっても差し支えな

【0121】また、図62.図63に示す構成においては、VTR部1のカメラ部2と、増設カメラ115をを避損カメラとして用いることもでき、カメラ部2と増設カメラ115とを、VTR部1を保持した監視者が目視できない場所に配置すれば、監視者自身の目を含め、3地合の出水を開除に確認することができる。

【0122】なお、図61、図62とでは説明の便宜 上、ビデオ信号出力切換回路。音声信号出力切換回路。 切換制師回路を別符号で示してあるが、この3つの回路 は、図61と図62の機能を共に満足する回路として、 それぞれ1つにまとめることができることは、当業者に は自町である。

【0123】〈第5実施例〉図64は、本発明の第5実施例に係るヒデオカメラ付きVTRの簡単化した要都断回てある。未実施例は、前記した第1実施例においても触れたように、ビデオ部1とカメラ部2を一体化して用いる際には、ビデオ部1とカメラ部2をセオネクタ手段116によって、直接機能的にも、電気物にも接続するようにしてある。このような一体化構造をとった場合には、カメラ部2をビデオ部1に対して、コネクライは16を同能であとよりに推済する。

【0124】かような構成をとる本実施例においては、 ビデオ部1とカメラ部2とを一体化したときに、外部に 接続コードのないスッキリした外観にすることができ

【0125】〈第6実施例〉図65は、本発明の第6実 施例に係るビデオカメラ付きVTRの使用状態の1例を 示す図である。

【0127】かような構成をとる本実施例においては、 接続コードによってディジグル映像信号の伝送を行う際 における、接続コードが長くなることによる信号減衰が かくかる。

【0128】なお、本実施所では、カメラ部2に接続コ ード117により電源供給を行っているが、電源専用の 接続コード117を排して、カメラ部2にバッテリを内 接続コード117を排して、カメラ部2にバッテリを内 壊りても増わない。

【0129】 (第7実施例) 次に、本発明の第7実施例 を図る6および図る7を用いて説明する。図る6は、 設第4実施例でも触れた右手の手の平の手首と売い帯位 から、右手の中指先端までの距離しを示す図である。同 図に示す距離には、本職発明者もの実測によれば、日本 人の成人男子で約120mm~130mm、日本人の成 人女子で約110mm~115mmである。

【0130】図67は、カメラ部2を右手でホールドした様子を示している。この例では、カメラ部2には、ホールドを補助するための前記第4実施例のような突起

(突条92)は設けられておらず、右手の手の平の手首 に近い部位で、カメラ部2の筐体の底面を保持し、右手 の中指、人指指、薬指等で筐体90の上面を押さえるこ とによって、カメラ部2をホールドしている。

【0131】本郷発明者の内証によれば、図67にデ カメラ部2の資体の中心線(輸方向を2分する線) O から先に中地の先端が越え、この中心線(のから中居先端 までの距離なが約15mm~20mm程度あれば、長時 間のホールドにも手に負担がかかることが少なく、安定 とてカメラ部2をホールドできることを見出した。

【0132】ところで、カメラ部2の幅は、45mmの レンズにアリント基板やズームモータを配置することを 考えると、45mm~60mm程度の範囲にあること が、光学特性などの点を考慮すると好ましい。

【0133】そして、上記のようなカメラ部2の幅寸法

において、上記のαが約15mm~20mmの範囲をお おむね満足するためには、カメラ部2の高さは約55m m~70mmの範囲となる。よって、本実施例において は、カメラ部2の幅を45mm~60mmとし、カメラ 部2の高さを55mm~70mmに規定している。

【0134】なお、カメラ部2の筐体の底面は、前記第 4実施例のようなVTR1への装着形態や、カメラ部2 へ各種支持手段を取り付けることを考慮すると、平坦で あることが望ましく、カメラ部2の筐体の側面の上部 は、手に対するフィット性を勘案すると湾曲しているこ とが望ましい。また、筐体の側面の上部などを湾曲させ た場合には、湾曲曲面の沿面距離を勘案してカメラ部2 の高さ寸法の修正を図ることも望ましい。なおまた、本 実施例においても、前記第4実施例のようなホールドを 補助するための突起(突条92)を設けてもよい。

【0135】〈第8,第9実施例〉次に、本発明の第8 実施例を図68によって、また、本発明の第9実施例を 図69によって説明する。

【0136】図68は、本発明の第8実施例に係るビデ オカメラ付きVTRにおけるカメラ部2の平面図であ る。本実施例においては、カメラ部2の上面に水平方向 を確認できる手段としての水準器120を設けており、 カメラ部2をVTR部1と分離して撮影を行う際など に、カメラ部2の水平に対する傾き度合いを確認できる ようにしてある。なお、図6.8において、1.2.1ほカメ ラ部2の上面に設けた潰もしくは突条等よりなる光軸方 向基準線で、カメラ光軸の被写体に対する傾き度合いを 知ることができるようになっている。 【0137】図69は、本発明の第9実施例に係るビデ

オカメラ付きVTRにおけるカメラ部2の背面図であ る。本実験例においては、カメラ部2の背面に水平方向 を確認できる手段としての垂壁据付け型の水準器122 を設けてあり、このような構成においても、カメラ部2 の水平に対する傾き度合いを確認することができる。 【0138】以上、本発明を図示した実施例によって説 明したが、当業者には本発明の精神を逸脱しない範囲で 種々の変形が可能であることは言うまでもなく、例え

ば、操作ボタン類の種類や配置等は多様な変形が考えら ns. 【0139】また、上述した各実施例は、記録部として VTR部をもつビデオカメラ付きVTRを例にとった が、磁気ディスク、光ディスク、半導体メモリ等を記録 媒体とする記録部をもつ、ビデオカメラ付き記録装置に

も本発明は適用可能である。 [0140]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、液晶ディ スプレイをもつVTR部等の記録部とカメラ部とを分離

可能とし、カメラ部を記録部から離した状態でも、記録 部の液晶ディスプレイを電子ビューファインダーとして 用いた撮影操作が可能なので、撮影の汎用性が飛躍的に 高まり、使い勝手が大いに高まる。

【0141】また、操作ボタンや操作ダイヤル等の操作 部に対する操作性が良好なので、撮影時等の操作が簡単 確実になり、使い勝手に優れたものとなる。

【0142】また、持ちやすく確実に保持可能であると 共に、モニタ鑑賞時の目線角度に人間工学的な配慮を施 しているので、手になじんで確実にホールドしやすく、 また、モニタ鑑賞時の姿勢を無理のないものにすること ができる。

【0143】総じて、使い勝手に優れた家庭ユースのビ デオカメラ付きのVTR等のビデオカメラ付き記録装置 が提供でき、その価値は多大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き∨ TRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した状態を 示す斜視図である。

【図2】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態 の正面図である。

【図3】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態 の平面図である。

【図4】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態 の左側面図である。

【図5】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した際の 結合部の様子を示す要部断面図である。

【図6】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きⅤ TRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した際の カメラ部の回転範囲を示す説明図である。

【図7】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRのVTR部の背面図である。

【図8】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付きV TRのVTR部の下部を、両手でホールドした様子を示 す説明図である。

【図9】本発明の第1実施例と従来例とによる、下向き の姿勢でモニタ鑑賞した際の目線角度を示す説明図であ

【図10】立位における最適視野とけいつい(体幹に対 する頭部の傾き)との関係を示す説明図である。

【図11】座位における最適視野とけいつい(体幹に対 する頭部の傾き)との関係を示す説明図である。

【図12】本発明の第1字論例に係るビデオカメラ付き VTRのVTR部の下部を、右手のみでホールドした様 子を示す説明図である。

【図13】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の筐体に設けた膨出部による ホールドのしやすさを示す説明図である。

【図14】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き

- VTRにおいて、VTR部の筐体に設けた膨出部による バンパー機能を示す説明図である。
- 【図15】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の筐体に設けた傾斜部による ホールドのしやすさを示す説明図である。
- 【図16】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の筐体に設けた多数の突条に よるホールドのしやすさを示す説明図である。
- 【図17】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の筐体の断平面形状によるホールドのしやすさを示す説明図である。
- 【図18】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の液晶ディスプレイを拭いて いる状態を示す説明図である。
- 【図19】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、液晶ディスプレイを下向きにしてVT R部を載置した際の状態を示す説明団である。
- 【図20】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。
- 【図21】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。
- 【図22】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。
- 【図23】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。
- 【図24】本発明の第1実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを分離した際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。
- 【図25】本発明の第2実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の下部を両手でホールドした 様子を示す説明図である。
- 【図26】本発明の第3実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の下部を両手でホールドした 様子を示す説明図である。
- 【図27】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状 娘での斜視所である。
- 【図28】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での正面図である。
- 【図29】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での平面図である。
- 【図30】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での右側面図である。

- 【図31】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での左側面図である。
- 【図32】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での背面図である。
- 【図33】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態での底面図である。
- 【図34】図28の状態から使用頻度の少ない操作部用 の扉を開放した状態の正面図である。
- 【図35】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、VTR部の受信アンテナ周辺の構成を 示す要都正面図である。
- 【図36】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、VTR部のスタート/ストップボタン の周辺の構成を示す要部正面図である。
- 【図37】図36のA-A線断面を示す説明図である。 【図38】図36のB-B線断面を示す説明図である。
- 【図39】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部への電池の交換の様子を示す 説明図である。
- 【図40】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、VTR部の装着台座部の構成を簡略化 して示す説明図である。
- 【図41】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状 を、カメラ部を上向きに回動させた様子を示す正面図 でも 2
- 【図42】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部の装着台座部からカメラ部を 外した状態を示す斜視図である。
- 【図43】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR都の装着台座部からカメラ部を 外し、かつ、装着台座部を折り畳んだ状態を示す斜視図 である。
- 【図44】 本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部とカメラ部とを一体化した状態で、VTR部のスタンド部を引き出して用いている様子を示す類似である。
- 【図45】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、VTR部からカメラ部を外した状態 で、VTR部のスタンド部を引き出して用いている様子 を簡略化して示す説明図である。
- 【図46】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、接続コードとVTR部との接続部位を 示す要解側面図である。
- 【図47】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、接続コードのコネクタ部とVTR部の コネクタ部との接続部位を示す要部断面図である。

【図48】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、接続コードのコネクタ部とVTR部の コネクタ部とのメカロック機構の原理を簡略化して示す 説明図である。

【図49】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおいて、誤ってカメラ部を落下させたときの様 子を示す説明図である。

【図50】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部の正面図である。

【図51】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き

VTRにおける、カメラ部の平面図である。 【図52】本発明の第4実練例に係るビデオカメラ付き

VTRにおける、カメラ部の左側面図である。 【図53】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き

VTRにおける、カメラ部の背面図である。 【図54】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き

VTRにおける、カメラ部の底面図である。 【図55】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部の右手でのホールド形態の1

例を示す説明図である。 【図56】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける。カメラ部の右手でのホールド形態の1

例を示す説明図である。 【図57】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける カメラ部に支持手段を取り付けた際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。

【図58】本発明の第4実統例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部に支持手段を取り付けた際の 摄影使用形態の1例を示す説明図である。

【図59】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部に支持手段を取り付けた際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。

【図60】本発明の第4実線例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部に支持手段を取り付けた際の 撮影使用形態の1例を示す説明図である。

【図61】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、回路系の要部構成を簡略化して示すブ ロック図である。

【図62】本発明の第4実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、回路系の要部構成を簡略化して示すブ ロック図である。

【図63】図62に示した場合における、外部機器(増 設カメラ)を用いた使用形態例を示す説明図である。 【図64】本発明の第5実験例に係るビデオカメラ付き

VTRの簡略化した要部断面図である。

【図65】本発明の第6実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、使用状態の1例を示す説明図である。 【図66】本発明の第7実線例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部に対するホールド性と関連す る手の特定部位の距離を示す説明図である。

【図67】本発明の第7実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部に対するホールド形態を示す 説明図である。

【図68】本発明の第8実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部の平面図である。

【図69】本発明の第9実施例に係るビデオカメラ付き VTRにおける、カメラ部の背面図である。

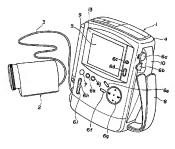
【符号の説明】

- 1 VTR部
- 2 カメラ部 (ビデオカメラ部)
- 3 接続コード 4 VTR部の筐体
- 5 液晶ディスプレイ
- 6 a モード切り替えダイヤル
- 6 b ズーム切り替えダイヤル
- 6 c インスタントズーム・オン/オフボタン
- 6 d スタート/ストップボタン
- 6e メニューボタン
- 6 f 液晶調整ボタン
- 6g 多機能ボタン部
- 6h フォーカスボタン
- 6 i 音量ボタン
- 6 j 逆光補正ボタン 6k フェードボタン
- 6m フォーカス/音量設定ボタン
- 6n マニュアル調整ボタン
- 6p チューニング設定部
- 6 q 録画ボタン
- 6r 一時停止ボタン
- 7 リモートセンサ部
- 8 グリップベルト
- 9 受信アンテナ 10 膨出部
- 11 傾斜部
- 12 突条
- 13 ディスプレイ保持枠
- 25a~25f 操作ボタン 26a~26e 操作ボタン
- 61 アンテナ収納部
- 62 スピーカ
- 63 マイク
- 6.4 扉 65 LED
- 66 滑り止め部
- 67 傾斜突起
- 68 25
- 69 開閉操作ボタン
- 70 電池
- 71 扉
- 72 開閉操作ボタン

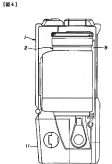
- 73 スタンド部 74 突出部
- 75 接続端子部
- 76 取り付けネジ穴
- 77 装着台座部
- 78 第1支持板
- 79 第2支持板 80 回転支持機構
- 81 支軸
- 82 接続コードのコネクタ部
- 83 VTR部のコネクタ部
- 90 カメラ部の筐体
- 91 装着部
- 92 突条
- 93 取り付けネジ穴
- 95 挟持保持具
- 96 超小型潜水艇
- 97 吸着バッド付きの保持具
- 98 腕バンド付きの保持具

- 101 TVチューナ
- 102 ビデオ信号出力切換回路
- 103 音声信号出力切換回路
- 104 切換制御回路
- 105 記録系信号処理回路
- 106 記録メディア
- 111 ビデオ信号出力切換回路 112 音声信号出力切換回路
 - 113 切換制御回路
- 114 モニタ出力系信号処理回路
- 115 増設カメラ
- 116 コネクタ手段
- 117 接続コード
- 118A, 118B, 118C 光送受信部
- 119A, 119B, 119C 光送受信部
- 120 水準器
- 121 光軸方向基準線
- 122 垂壁据付け型の水準器

[図1] 【図4】



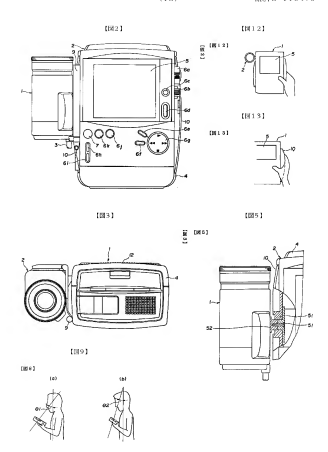


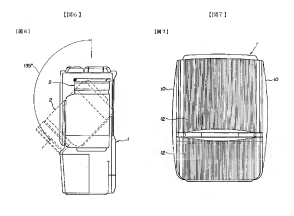


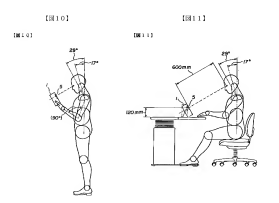
[818]

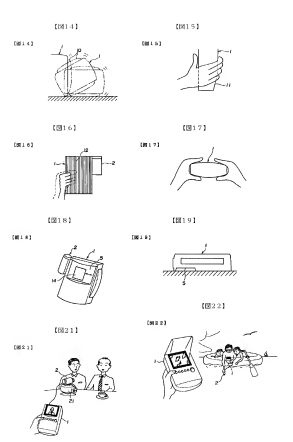


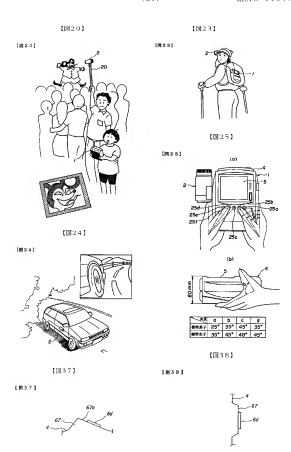
【図8】

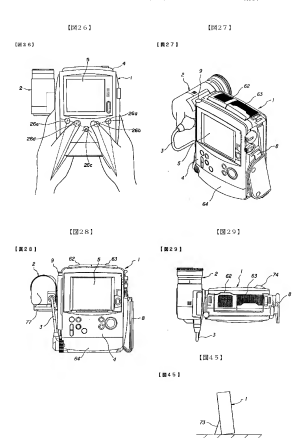


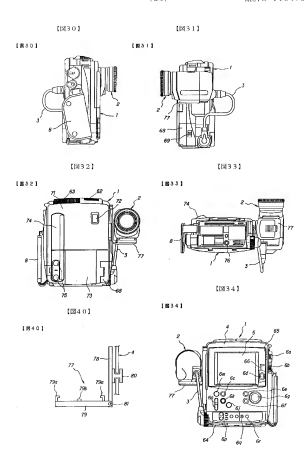


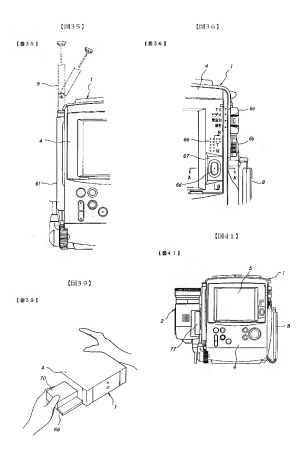






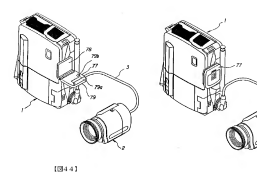






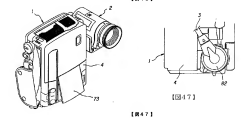
【図42】 【図43】

[图 4 2]



[246]

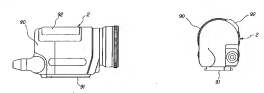
[图44] 【图46]



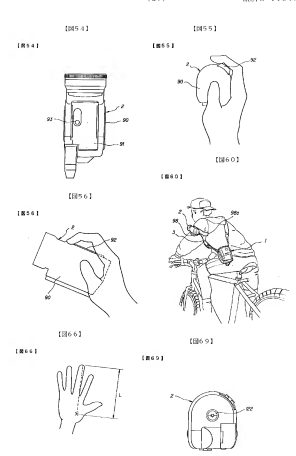
[图48] [图49]
[图48]
[图49]
[图50]
[图50]
[图51]

[252] [253]

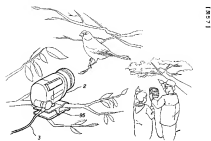
【図52】



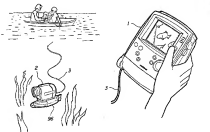
【図53】



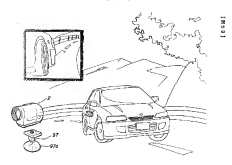
【図57】



[図58]

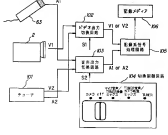


【図59】



【図61】

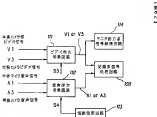




【図67】



【图62】



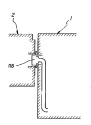
【図63】



図62】

【図64】

[图64]



【図65】

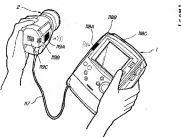
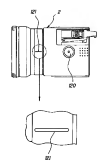


图65]

【図68】

[R68]



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 敦俊 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内 (72)発明者 江連 美知明

茨城県ひたちなか市稲田1410番地 株式会 社日立製作所パーソナルメディア機器事業 部内